

LEGRAND Onduleur triphasé Daker DK Plus 10.000 VA sans batteries



DESCRIPTION

Londuleur Daker DK Plus est un système d'alimentation sans interruption (ASI) monophasé avec la technologie PWM à haute fréquence, type On Line à Double Conversion.

Il débite une puissance nominale de 1000-2000-3000-5000-6000-10000VA, équipé de batteries d'accumulateurs étanches à régulation par soupape. Ces Batteries sont contenues dans l'onduleurs, dans un compartiment spécial, ou dans une ou plusieurs armoires extérieures.

Grâce à l'écran réversible, il est possible d'utiliser l'onduleur Daker DK Plus, aussi bien en configuration tour qu'en configuration rack 19».

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : LEGRAND

Part number : 310178

Caractéristiques :

Topologie UPS : Double-conversion (en ligne)

Capacité de la puissance de sortie : 10 kVA

Puissance de sortie : 9000 W

Forme d'onde : Sinus

Tension de voltage à l'entrée (min) : 176 V

Tension de voltage à l'entrée (max) : 280 V

Fréquence d'entrée : 47/63 Hz

Tension de voltage à la sortie (min) : 228 V

Tension de voltage à la sortie (max) : 232 V

Fréquence de sortie : 50/60 Hz

Régulation de la tension de sortie : 1%

Estimation de montée subite d'énergie : 1900 J

Nombre de phases d'entrée : 3

Nombre de phases de sortie : 1

Efficacité : 90%

Rendement (Mode ECO) : 98%

Facteur de puissance : 0,9
Facteur de puissance d'entrée : 0,99
Facteur de puissance de sortie : 0,9
Facteur de crête : 3:1
Bouton de coupure d'urgence d'alimentation (EPO) : Oui
Tension de sortie THD : 3%
Courant d'entrée THD : 3%
Niveau sonore : 50 dB

Connectivité :

Types de sortie AC : Hardwire
Prise mâle : Hardwire
Nombre de prises en sortie : 1 sortie(s) CA
Port USB : Oui
Interface série : Oui
Type d'interface série : RS-232

Design :

Format : A mettre sur rack
Capacité du rack : 3U

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C
Couleur du produit : Noir

Données logistiques :

Produits par palette : 4 pièce(s)
Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 0 - 95%
Protocoles de gestion : Network management, Simple Network Management Protocol (SNMP)
Sortie sans potentiel : Non

Poids et dimensions :

Largeur : 132 mm
Profondeur : 680 mm
Hauteur : 440 mm
Poids : 28 kg
Type d'écran : LCD
Auto-stop : Non
Voyants : Statut
Câble d'alimentation détachable : Oui
Type de source d'alimentation : Secteur
Code (IP) Internationale Protection : IP20

Détails techniques :

Hauteur nette de palette : 95 cm
Largeur nette de palette : 120 cm
Poids net de la palette : 128,8 kg
Profondeur nette de palette : 100 cm
Largeur du colis : 132 mm
Profondeur du colis : 39,5 mm
Hauteur du colis : 440 mm
Poids du paquet : 30,6 kg
Largeur du casier principal (externe) : 560 mm
Longueur du casier principal (externe) : 890 mm
Hauteur du casier principal (externe) : 265 mm
Poids brut du casier principal (externe) : 32,2 kg
Produit par casier principal (externe) : 1 pièce(s)
Certification : EN 62040-1, EN 62040-2, EN 62040-3